ొల్లుnamic domain name system and method for managing dynamic domain NAME

Patent number: **Publication date:**

JP2000112851

Inventor:

2000-04-21 IRIE KAZUNARI

Applicant:

Classification

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

- international:

G06F13/00; H04L29/06

- european:

Application number: JP19980287898 19981009

Priority number(s):

Abstract of JP2000112851

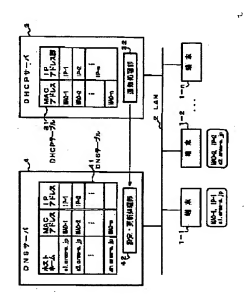
PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a DHCP server to cooperate with a DNS server, to effectively use an address resource by the dynamic allocation of IP addresses by a DHCP and to mutually access between terminals by a host name using a DNS.

name using a DNS.
SOLUTION: At the time of receiving an address allocation request from a terminal 1-1, the DHCP server 3 selects and an IP address from a pooled IP address group and allocates the selected IP address and informs the DNS server 4 of correspondene between the allocated IP address and an MAC address through an informing processing part 32. The server 4 sets up correspondence information between the lost name of the tempinal 1-1 corresponding to the MAC. server 4 sets up correspondence information between the host name of the terminal 1-1 corresponding to the MAC address and the IP address in a DNS table 41 by a setting/updating processing part 42. When the IP address of the terminal 1-1 is inquired from a terminal 1-2, the IP address corresponding to the host name of the terminal 101 is answered from the DNS table 41.

http://v3.espacenet.com/textdoc?PRT=yes&sf=n&FIRST=1&F=0&CY=ep&LG=en&DB=EPODOC&PN=JP2000112851&Submit=SEAR... 2003/12/19

esp@cenet document view

2/2 ページ



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-112851 (P2000-112851A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 13/00 H04L 29/06 353

G06F 13/00

353V 5B089

H04L 13/00

305C 5K034

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-287898

(22)出顧日

平成10年10月9日(1998.10.9)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 入江 一成

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 100087848

弁理士 小笠原 吉義 (外1名)

Fターム(参考) 5B089 GA11 GA21 HA06 JB22 KA00

KA13 KC15

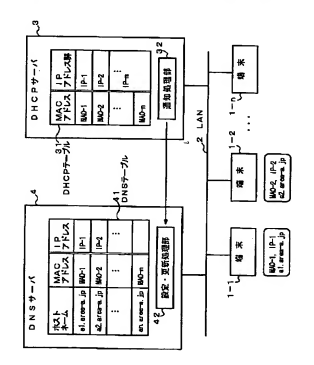
5K034 AA00 HH46 HH63

(54) 【発明の名称】 ダイナミック・ドメイン・ネーム・システムおよびダイナミック・ドメイン・ネーム管理方法

(57)【要約】

【課題】 DHCPサーバとDNSサーバとを連携させ、DHCPによるIPアドレスの動的割当てによりアドレスリソースの有効利用を図り、かつDNSを用いたホストネームによる端末間アクセスを可能にする。

【解決手段】 DHCPサーバ3は、端末1-1からアドレス割当て要求を受けると、プールしているIPアドレス群から一つを選択して割り当て、通知処理部32により割り当てたIPアドレスとMACアドレスの対応をDNSサーバ4に通知する。DNSサーバ4は、通知情報に基づいて、設定・更新処理部42によりMACアドレスから該当する端末1-1に対するホストネームとIPアドレスとの対応情報をDNSテーブル41に設定する。その後、端末1-2から端末1-1のIPアドレスの問い合わせがあると、DNSテーブル41により、端末1-1のホストネームに対応するIPアドレスを回答する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 IPアドレス体系で管理される複数の端 末と、複数のIPアドレス群の中から一つのアドレスを 適応的に端末に割り当てるDHCPサーバと、IPアド レスとホストネームとの対応付けを行うDNSサーバと からなるネットワークにおけるダイナミック・ドメイン ・ネーム・システムにおいて、前記DHCPサーバは、 MACアドレスおよびIPアドレスを管理するテーブル であって、MACアドレスとIPアドレスの組合せを、 端末からの要求に応じてダイナミックに設定可能である 10 第1のテーブルと、前記端末から I P アドレス要求を受 けると、該端末のMACアドレスと該端末に割り当てた IPアドレスとを1組にして前記第1のテーブルに設定 するとともに、前記DNSサーバに通知する手段とを備 え、前記DNSサーバは、ホストネームとMACアドレ スとを固定的に管理し、ホストネームとMACアドレス とIPアドレスとを対応させた情報を保持する第2のテ ーブルと、前記DHCPサーバから、前記端末のMAC アドレスと I Pアドレスとを 1 組とする通知を受ける と、前記第2のテーブルのMACアドレスをキーとし て、当該端末のホストネームを知り、ホストネームとI Pアドレスの対応を設定あるいは更新する手段とを備え ることを特徴とするダイナミック・ドメイン・ネーム・ システム。

【請求項2】 IPアドレス体系で管理される複数の端末とDHCPサーバとDNSサーバとを備えるネットワークにおいて、DHCPのIPアドレスの動的割当てを利用しつつ、DNSを用いたホストネームによる端末間アクセスを可能にするダイナミック・ドメイン・ネーム管理方法であって、前記端末の一つからDHCP要求があると、前記DHCPサーバはIPアドレスを該端末に送信すると同時に該端末のMACアドレスとIPアドレスの組を前記DNSサーバに通知する過程と、該通知情報に基づいて前記DNSサーバでMACアドレスをキーに、ホストネームとIPアドレスを対応づけて管理する過程と、前記DNSサーバに前記端末の一つからホストネームが通知された場合に、ホストネームをキーとしてIPアドレスを通知する過程とを有することを特徴とするダイナミック・ドメイン・ネーム管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IP(Internet Protocol)アドレスで管理されるLANにおいてDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバとDNS(Domain Name System)サーバとを連携させることにより、DHCPによるIPアドレスの動的割当てを行いつつ、かつDNSを用いたホストネームによる端末間アクセスを可能にするダイナミック・ドメイン・ネーム・システムおよびダイナミック・ドメイン・ネーム管理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】これまで、イーサネット等でコンピュータ端末の通信を行うネットワーク(LAN)では、通常 IP(Internet Protocol)通信が用いられるため、各端末にはホストアドレスとしてIPアドレスが割り付けられている。このときのIPアドレスとしては世界的に ユニークなアドレス(グローバルIPアドレス),あるいはローカルに使用可能なアドレス(プライベートIPアドレス)が用いられるが、近年、グローバルIPアドレスの不足から、特に外部のネットワークと接続しない 閉域ネットワークあるいは実験用ネットワークでは、そのネットワークで独立管理できるプライベートIPアドレスが用いられている。

【0003】IPアドレスの設定方法として、ユーザによるIPアドレス設定の負荷の軽減やIPアドレスの有効利用あるいはアドレス管理の容易性から、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)によるIPアドレス割当てが広く用いられている。これはDHCPで予め複数のIPアドレスをブールしておき、端末は立ち上げ時にDHCPサーバに対して自端末のIPアドレスを問い合わせ、DHCPサーバはこれに対して、IPアドレス群の中から一つのIPアドレスを選択して、端末に割り当てる方式である。この方式では、動作中の端末にのみIPアドレスを割り付けるため、アドレスリソースの有効利用が可能であり、またサーバでアドレスを一括管理するため、ユーザの設定ミスやアドレス重複が発生しにくい等の利点がある。

【0004】一方、IP通信ではIPアドレスを参照して通信を行うが、覚えにくくタイプミスを誘いやすい数字入力を避けるため、各端末のホストアドレス(IPアドレス)の代わりにホストネームを用いて通信を行うためのDNS(Domain Name System)が広く用いられている。これはDNSサーバがホストアドレスとホストネームの対応付けを管理し、端末が通信を行うときにはこのDNSサーバにアクセスすることによりホストネームからホストアドレスを得る仕組みである。

【0005】図3は、従来技術によるシステムの構成例を示す。図3中、51-1~51-nは端末(コンヒュータ端末)、52はLAN、53はホストアドレス(I40 Pアドレス)を動的に割り当てるDHCPサーバ、54はホストアドレスとホストネームの対応付けを管理するDNSサーバである。図3に示す従来例では、DNSサーバ54とDHCPサーバ53とを分離した構成で記載しているが、これらを同一サーバ(ワークステーション)上にインブリメントし、動作させることも可能である。

【0006】以下に、従来例における動作について説明 する。例えば、DHCPサーバ53においてIPアドレ スをIP-1~IP-mまでプールしておき、端末51 50 -1に対するホストアドレスとしてIP-1、端末51

-2 に対するホストアドレスとして IP-2 を割り当て るとする。また、端末51-1にはホストネームa1.are a-a.jp, 端末51-2にはホストネームa2.area-a.jpが 設定され、DNSサーバ54にホストアドレスとの対応 が登録されているとする。

【0007】 ことで、端末51-1から端末51-2に 対して通信を行う場合に、端末51-1は、端末51-2のホストネームa2.area-a.jpをキーとしてDNSサー バ54に問い合わせる。この問い合わせに対して、DN Sサーバ54は、端末51-2のホストアドレスIP- 10 2を端末51-1に回答する。その結果、端末51-1 は、端末51-2の宛先 [Pアドレス ([P-2) を知 ることができ、これを用いてIP通信が可能となる。

【0008】この他に、イーサネットアドレス解決の処 理(ARP: Address Resolution Protocol)等が行わ れるが、本発明と直接関係しないため説明は省略する。 [0009]

【発明が解決しようとする課題】以上のように,従来の システムでは、DHCPサーバ53とDNSサーバ54 が独立しており、独自に端末情報の管理を行っているた 20 め、両者を併せて利用することは困難であった。すなわ ち、DNSサーバ54では固定的にホストネームとホス トアドレス (IPアドレス) とを対応づけているため、 DHCPサーバ53でIPアドレスを変化させると通信 ができなくなるという問題があった。

【0010】そのため、DHCPサーバ53を適用する ためには端末のIPアドレスの割当てを常に一定にする 必要があり、DHCPのメリットであるアドレスリソー スの有効利用が図れないという制限があった。

【0011】本発明の目的は、DHCPサーバとDNS 30 サーバとを連携させることにより、DHCPによるIP アドレスの動的割当てによりアドレスリソースの有効利 用を図りつつ、かつDNSを用いたホストネームによる 端末間アクセスを可能にするダイナミック・ドメイン・ ネーム・システムおよびダイナミック・ドメイン・ネー ム管理方法を実現することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、IPアドレス 体系で管理される複数の端末と、複数のIPアドレス群 の中から一つの I Pアドレスを適応的に端末に割り当て 40 アドレスを通知する。 3DHCP (DynamicHost Configuration Protocol) サーバと、IPアドレスとホストネームとの対応付けを 行うDNS(Domain Name System)サーバとからなるL ANにおいて、端末のMAC (Media Access Control) アドレスとホストネームとを固定的に対応付け、該MA CアドレスデータをDHCPサーバとDNSサーバとで 共有し、DHCPサーバは割り当てた端末のIPアドレ スと該端末のMACアドレスとの対応をDNSサーバに 通知し、DNSサーバでは通知情報に基づいて該端末の

な特徴とする。

【0013】より具体的には、以下のとおりである。

- (1) DHCPサーバは、MACアドレスおよびIPアド レス(群)を管理する第1のテーブルを有する。ただ し、MACアドレスとIPアドレスの組合せは、端末か らの要求に応じてダイナミックに設定可能である。
- (2) DNSサーバは、ホストネームとMACアドレスと I Pアドレスとを対応させ、ホストネームとMACアド レスを固定的に管理する第2のテーブルを有する。
- (3) DHCPサーバは、前記端末から IPアドレス要求 を受けると、該端末のMACアドレスとIPアドレスを 1組にしてDNSサーバに通知する。
- (4) DNSサーバは、第1のテーブルのMACアドレス をキーとして、該端末のホストネームを知り、ホストネ ームとIPアドレスの対応を設定あるいは更新する。
- (5) 別の端末からの I Pアドレス要求があった場合に は、上記(3) と上記(4) によりホストネームと I Pアド レスの対応を設定あるいは更新する。
- (6) DNSサーバは、ホストネームとIPアドレスの対 応表(第1のテーブル)を有するので、端末間のIP通 信が可能になる。

【0014】また、本発明のダイナミック・ドメイン・ ネーム管理方法は、以下の過程を有する。

- (1) 第1の端末からDHCP要求があると、DHCPサ ーバは [Pアドレスを第1の端末に送信すると同時に該 端末のMACアドレスとIPアドレスの組をDNSサー バに通知する。
- (2) その通知情報に基づいてDNSサーバでMACアド レスをキーに、ホストネームとIPアドレスを対応づけ て管理する。
- (3) 同様に、第2の端末からDHCP要求があると、D HCPサーバはIPアドレスを第1の端末に送信すると 同時に該端末のMACアドレスとIPアドレスの組をD NSサーバに通知する。
- (4) その通知情報に基づいてDNSサーバでMACアド レスをキーに、ホストネームとIPアドレスを対応づけ て管理する。
- (5) 第1または第2の端末からDNSサーバにホストネ ームが通知された場合,ホストネームをキーとしてIP

【0015】従来の技術とは、端末のMACアドレスと ホストネームとを固定的に対応付け、該対応データをD HCPサーバとDNSサーバとで共有し、DHCPサー バは割り当てた端末のIPアドレスと該端末のMACア ドレスとの対応をDNSサーバに通知し、DNSサーバ では通知情報に基づいて該端末のIPアドレスとホスト ネームとを対応付ける点が異なっている。

[0016]

【発明の実施の形態】以下,本発明の実施の形態を図を IPアドレスとホストネームとを対応付けることを主要 50 用いて説明する。図1は、本発明の実施の形態に係るシ ステムの構成例を示す。図1中、1-1~1-nは端末(コンピュータ端末)、2はLAN、3はホストアドレス(IPアドレス)を動的に割り当てるDHCPサーバ、4はホストアドレスとホストネームの対応付けを管理するDNSサーバである。

5

【0017】本システムでは、従来例とは異なり、DN Sサーバ4 およびDHCPサーバ3の両者において、端末 $1-1\sim1-n$ のMACアドレスデータを含むテーブルを有する構成となっている。

【0018】DHCPサーバ3は、MACアドレスとIPアドレスの組合せが端末1-1~1-nからの要求に応じてダイナミックに設定可能であるMACアドレスおよびIPアドレス(群)を管理するDHCPテーブル31と、端末1-1~1-nからIPアドレス要求を受けると、要求元の端末のMACアドレスと割り当てられたIPアドレスとを1組にした割当て情報をDNSサーバ4に通知する通知処理部32を持つ。

【0019】DNSサーバ4は、ホストネームとMACアドレスを固定的に管理し、ホストネームとMACアドレスとIPアドレスと対応させる情報を保持するDNSテーブル41と、DHCPサーバ3から、端末のMACアドレスおよび割り当てられたIPアドレスを1組とする割当て情報を受けると、通知された端末のMACアドレスをキーとして、その端末のホストネームを知り、DNSテーブル41のホストネームとIPアドレスの対応を設定あるいは更新する設定・更新処理部42を持つ。【0020】以下に、図1に示すシステ人の動作の詳細

【0020】以下に、図1に示すシステムの動作の詳細を説明する。例えば、端末1-1のMACアドレスをMAC-1、端末1-2のMACアドレスをMAC-2とする。このとき、ホストネームは固定的に割り付けることとする。 DNSサーバ4では、端末1-1のホストネームはa1.area-a.jp、端末1-2のホストネームはa2.a rea-a.jpと設定し、各々の端末のMACアドレスとの対応関係をDNSテーブル41に保持する。

【0021】一方、DHCPサーバ3では端末1-1~1-nのMACアドレス情報を同様にDHCPテーブル31に保持しておく。DHCPサーバ3は、端末1-1からアドレス割当て要求を受けると、プールしているIPアドレス群の中から一つを選択して割り当て、同時に割り当てたIPアドレスとMACアドレスの対応を、通40知処理部32によりDNSサーバ4に通知する。例えば、DHCPサーバ3が端末1-1にIPアドレスとしてIP-1を割り当てると、通知処理部32は、DNSサーバ4に「MAC-1、IP-1」を通知する。

【0022】DNSサーバ4では、設定・更新処理部42により、通知情報に基づいて、MACアドレスから該当の端末1-1に対するホストネームとIPアドレスの対応をDNSテーブル41に設定する。

【0023】図2は、本発明の動作シーケンスの例を示す図であり、端末1-1から端末1-2に対する通信開 50

始の場合のシーケンス例を示している。

【0024】端末1-1が立ち上げ時にDHCPサーバ3に対して自端末の「Pアドレス割当て要求を送信し、DHCPサーバ3はこれに対して、プールされている「Pアドレス群の中から一つ(IP-1)を回答する。DHCPサーバ3は、DHCPテーブル31を更新し、端末1-1のMACアドレス(MAC-1)と割当てIPアドレス(IP-1)との対応データ(割当て情報)をDNSサーバ4に通知する。DNSサーバ4では、通知された割当て情報に基づいてMACアドレス情報から端末1-1のホストネームa1.area-a.jpに対するIPアドレス(IP-1)をDNSテーブル41に設定・更新する

【0025】次に、端末1-2が立ち上げ時にDHCPサーバ3に対して自端末のIPアドレス割当て要求を送信し、DHCPサーバ3はこれに対して、プールされているIPアドレス群の中から一つ(IP-2)を回答する。DHCPサーバ3は、DHCPテーブル31を更新し、端末1-2のMACアドレス(MAC-2)と割当20 てIPアドレス(IP-2)との対応データ(割当て情報)をDNSサーバ4に通知する。DNSサーバ4では、通知された割当て情報に基づいてMACアドレス情報から端末1-2のホストネームa2.area-a.jpに対するIPアドレス(IP-2)をDNSテーブル41に設定し更新する。

【0026】端末1-1では、端末1-2に対してIP通信を行うために、DNSサーバ4に対して端末1-2のホストネームa2.area-a.jpに対するIPアドレスを問い合わせる。これに対してDNSサーバ4は、「IP-2」を回答する。以下、端末1-1は、端末1-2のIPアドレスを知り得たので、通常のARP(Address Resolution Protocol)処理、すなわち、IPアドレスからMACアドレスを取得する処理により端末1-2との通信が可能となる。

【0027】なお、DHCPサーバ3におけるアドレス 割当て時間(リリース時間)に合せて、DNSサーバ4 のDNSテーブル41の対応データも更新することが望 ましい。これについては、DHCPサーバ3からのリリ ース時間終了時あるいは再割当て時にDNSサーバ4に 通知し、対応データを更新することにより同期を確保す ることが可能である。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によればDHCPサーバとDNSサーバとを連携させることにより、DHCPによるIPアドレスの動的割当てによるアドレスリソースの有効利用を図りつつ、かつDNSを用いたホストネームによる端末間アクセスを実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

. 8

7

【図1】本発明の実施の形態に係るシステムの構成例を 示す図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る動作シーケンスの例 を示す図である。

【図3】従来技術によるシステムの構成例を示す図である。

【符号の説明】

1-1~1-n 端末

*2 LAN

3 DHCPサーバ

31 DHCPテーブル

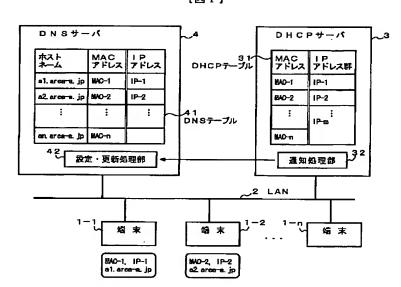
32 通知処理部

4 DNSサーバ

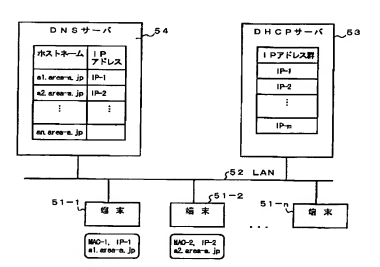
41 DNSテーブル

42 設定・更新処理部

[図1]



【図3】



【図2】

